Mesures Canada

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electricity Meter: Energy & Demand

Compteur d'électricité : Énergie et puissance

APPLICANT

REQUÉRANT

Itron Canada, Inc. 2624 Dunwin Dr, Unit 4 Mississauga, Ontario, Canada L5L 3T5

MANUFACTURER

FABRICANT

Itron
313-B North Highway 11
P.O. Box 75
West Union, SC, USA
29696

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

CENTRON II OpenWay Polyphase CP2SO CP2SOA 120-480V (ac)/120-480V (c.a.) 0.2-20 amperes/0,2-20 ampères 0.5-200 amperes/0,5-200 ampères 60 Hz

- 1 element, 2 wire, single phase/1 élément, 2 fils, monophasé
- 1.5 element, 3 wire, single phase/1.5 éléments, 3 fils, monophasé
- 2 element, 3 wire network/2 éléments, 3 fils, réseau
- 2 element, 3 wire, Delta/2 éléments, 3 fils, montage en triangle
- 3 element, 4 wire, Delta/3 éléments, 4 fils, montage en triangle

Project/Projet: AP-AE-10-0129

3 element, 4 wire, Wye/3 éléments, 4 fils, montage en étoile

AE-1822

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The CENTRON II OpenWay polyphase meters are solid-state, bi-directional, polyphase electricity meters approved for energy and demand.

The meters are approved for metering the following energy quantities (delivered, received and net):

kWh kvarh

kVAh

The meters are approved for the metering the following demand quantities:

kW kvar kVA

The demand functions are approved for block interval, sliding window, and exponential (thermal) demand.

The CENTRON II OpenWay polyphase meters are equipped with a time-of-use function, however the rate switching mechanism is not subject to Measurement Canada specifications.

The CENTRON II OpenWay polyphase meters have an optional internal pulse recorder.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les compteurs CENTRON II OpenWay polyphasés sont des compteurs semi-conducteurs, polyphasé et bidirectionnel qui sont approuvées pour mesurer l'énergie et la puissance.

Les compteurs sont approuvées pour le mesurage des quantité d'énergie suivantes (livrée, reçue et nette):

kWh kvarh kVAh

Les compteurs sont approuvés pour le mesurage des grandeurs de puissance suivantes:

kW kvar kVA

Les fonctions de puissance sont approuvées pour le mesurage par période d'intégration, par fenêtre mobile, et par calcul exponential (thermique).

Les compteurs CENTRON II OpenWay polyphasés sont équipés d'une fonction de mesurage à tarif horaire, cependant le mécanisme de changement de tarif n'est pas assujetti aux spécifications de Mesures Canada.

Les compteurs CENTRON II OpenWay polyphasés ont un enregistreur d'impulsions interne optionnel.

AE-1822

PHYSICAL DESCRIPTION

The meter has a polycarbonate transparent outer cover and a white inner cover which encloses the electronics. The upper half of the face of the inner cover is opened to show a gray holder on which is mounted the liquid crystal display (LCD) of the register board. The lower half of the face of the inner cover has a sticker with the meter nameplate information.

The meter incorporates a two-piece design, combining a base metrology and a personality module that snaps onto the standard plastic register holder.

The meter personality module snaps into the meter register mounting brackets and is connected, electrically, to the metrology board by a board-to-board connector.

The OpenWay personality module integrates the ZigBee RF.

A Light Emitting Diode (LED), used for testing purposes, is located at the top of the meter. The pulse weight is indicated on the meter nameplate.

The meter is available as an S-base socket meter. The number of blades depends on the configuration.

PROGRAMMING

All programming is done at the factory.

All versions of the meters are programmable by means of the OpenWay Field-Pro software.

The meter can also be programmed using the OpenWay Collection Engine.

DESCRIPTION PHYSIQUE

Le compteur comporte un couvercle extérieur en polycarbonate transparent et un couvercle intérieur qui renferme les circuits. La moitié supérieure de la face du couvercle intérieur est ouverte et laisse voir un support gris sur lequel est monté l'affiche à cristaux liquides (ACL) du registre. La moitié inférieure de la face du couvercle intérieur comporte une étiquette adhésive sur laquelle figurent les renseignements signalétiques du compteur.

Le compteur est constitué de deux parties, combinant une base métrologique et un module personnalisé qui est fixé au support en plastique.

Le module personnalisé du compteur s'enclenche dans les pattes de fixation du support de l'indicateur et est connecté à la carte métrologique au moyen d'un connecteur carte-à-carte.

Le module OpenWay personnalisé contient le module ZigBee RF.

Une diode électroluminescente (DÉL) servant aux essais se trouve sur la partie supérieure du compteur, la largeur d'impulsion est indiquée sur las plaque signalétique.

La version disponible est un compteur avec socle à prise de type "S". Le nombre de lames dépend de la configuration du compteur.

PROGRAMMATION

Toute la programmation est effectuée en usine.

Toutes les versions de compteurs sont programmables en utilisant le logiciel OpenWay Field-Pro.

Le compteur peut aussi être programmé en utilisant le logiciel OpenWay Collection Engine.

AE-1822

For further details on programming, please refer to the technical manual for this meter available from the manufacturer.

THEORY OF OPERATION

The meters use Hall Effect cells (one per phase) to sense metered current. Voltage dividers (one per phase) are used to sense the metered voltage.

The metrology platform conditions the sensed signals, performs the sampling of the voltage and current waveforms, processes the digital samples and feeds the samples to the firmware implementation of metering algorithms for computation of all the energy quantities.

The metering algorithms include correction factors that are set when the meter system is calibrated against standards during the manufacturing process.

The metrological quantities are made available to the OpenWay personality module and OpenWay RFLAN module attached to the metrology electronics.

MODES OF OPERATION

- 1) Normal operating mode and
- 2) Test operating mode

Normal Operating Mode

This is the default mode of operation in which the meter operates when power is applied to the meter. This mode is intended for actual in-service conditions and is programmed to display metrological parameters.

Test Operating Mode

Pour de plus amples détails sur la programmation, veuillez vous référer au manuel technique de ce compteur disponible auprès du fabriquant.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les compteurs utilisent des cellules à effet Hall (une par phase) pour détecter le courant mesuré. Des diviseurs de tension (un par phase) sont utilisés pour détecter la tension mesurée.

Le module métrologique traite les signaux reçus, effectue l'échantillonnage des formes d'ondes de tension et de courant, traite les échantillons numériques et les communique au progiciel qui applique les alogorithmes de mesurage pour le calcul de toutes les grandeurs d'énergie.

Les algorithmes de mesure comprennent des facteurs de correction qui sont définis lorsque le compteur est étalonné pendant le processus de fabrication.

Les quantités métrologiques sont transmises à le module OpenWay personnalisé et à le module OpenWay RFLAN connectés aux circuits électroniques métrologiques.

MODES DE FONCTIONNEMENT

- 1) Mode normal et
- 2) Mode d'essai

Mode normal

Il s'agit du mode de fonctionnement implicite, dans lequel le compteur fonctionne lorsqu'il est mis sous tension. Ce mode est prévu pour les conditions réelles de fonctionnement et est programmé pour afficher les paramètres métrologiques.

Mode d'essai

Page 4 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-10-0129

AE-1822

CENTRON II OpenWay Polyphase meters can be placed into Test Mode by way of the Opticom port and a PC with OpenWay Field-Pro.

A flashing annunciator, "TEST" will appear on the right hand side of the display while the meter is in test mode.

Test mode may be exited by an automatic programmable time out, by using OpenWay Field-Pro or by de-energizing the meter.

The test mode is approved for the purpose of verifying the performance and accuracy of sliding window and block demand functions which have been approved as legal units of measurement in this notice of approval.

The demand intervals in test mode are three (3) minutes with a sub-interval of one (1) minute for the sliding demand and one (1) minute for the block demand.

Display Sequences

For details on displayed items please refer to the technical manual for this meter available from the manufacturer.

INDICATORS

One infrared test LED is located at the top of the meter (as viewed from the front).

SEALING

Sealing of these meters is provided by the use of a wire and seal which prevents access to internal working parts without breaking the wire or seal.

Les compteurs CENTRON II OpenWay polyphasés peuvent être placés en mode d'essai au moyen du port Opticom et d'un ordinateur doté de logiciel OpenWay Field-Pro.

Un voyant "TEST" clignote sur la côté droite de l'affichage lorsque le compteur est dans le mode d'essai.

Le mode d'essai peut prendre fin par minuterie automatique programmable, en utilisant la logiciel OpenWay Field-Pro ou en coupant l'alimentation au compteur.

Le mode d'essai est approuvé aux fins de la vérification de la performance et de la précision des fonctions de mesure de puissance, par période d'integration et de fenêtre mobile, qui ont été approuvées comme unités de mesure légales dans le présent avis d'approbation.

Les intervalles dans le mode d'essai sont trois (3) minutes avec des sous-intervalles d'une (1) minute pour le mesurage de puissance de fenêtre mobile et une (1) minute pour le mesurage de puissance par période d'integration.

Séquences d'affichage

Pour des détails sur les éléments affichés, veuillez vous référer au manuel technique de ce compteur disponible auprès du fabriquant.

AFFICHEURS

Une voyant d'essai se trouve à la partie supérieure du compteur (vue de l'avant).

SCELLAGE

Le scellage de ces compteurs se fait à l'aide d'un fil et d'un sceau afin de prévenir tout accès aux composants internes sans briser le sceau ou le fil.

AE-1822

The meters metrologically sensitive paraments cannot be reprogrammed without breaking the meter seal.

OpenWay FieldPro will list a meter as a *Sealed Canadian Meter* if the proper software seals have been applied.

MODEL NUMBER DESIGNATIONS

CP2SOA (Advanced)

Meters equipped with the OpenWay Advanced personality module and OpenWay RFLAN module.

CP2SO (Basic)

Meters equipped with the OpenWay Basic personality module and OpenWay RFLAN module.

COMMUNICATION

The meter transmits energy and demand data and meter status information via the OpenWay RFLAN module and ZigBee RF modules at intervals determined by the communications network.

The meter is approved with RF LAN and ZigBee technologies.

SPECIFICATIONS

Operating temperatures approved: -40°C to +53°C

Each CENTRON II OpenWay Polyphase meter is equipped with three different firmwares.

Approved Metrology Firmware versions:

FW1: 41

FW2: 15.2, 16.3

FW3: 3.001.056, 3.007.046

Les paramètres du compteur métrologiquement sensibles ne peuvent pas être reprogrammés sans briser le sceau du compteur.

OpenWay FieldPro décrira un compteur avec un logiciel scellé comme un Sealed Canadian Meter.

DÉSIGNATION DU NUMÉRO DE MODÈLE

CP2SOA (Avancée)

Les compteurs équipé d'un module personnalisé avancé et le module OpenWay RFLAN.

CP2SO (Base)

Les compteurs équipé d'un module personnalisé base et le module OpenWay RFLAN.

COMMUNICATION

Le compteur transmet les données d'énergie et puissance ainsi que l'information de l'état du compteur en utilisant les modules OpenWay RFLAN et ZigBee RF à un intervalle déterminé par le réseau de communication.

Le compteur peut communiquer en utilisant les technologies RF LAN et ZigBee.

CARACTÉRISTIQUES

Températures Approuvées: -40°C à +53°C

Chaque compteur CENTRON II Open Way polyphasé est equipé avec trois micrologiciels différents.

Versions de micrologiciel métrologique approuvées:

ML1: 41

ML2: 15.2, 16.3

ML3: 3.001.056, 3.007.046

AE-1822

Meter Burden:		Fardeau du compteur:	
1EL, 2W, Single phase 20A		1EL, 2Fils, monophasé, 20A	
No communications	6.69 VA inductive	Sans communications:	6.69 VA inductif
With RF LAN:	7.10 VA inductive	Avec RF LAN:	7.10 VA inductif
With ZigBee:	6.74 VA inductive	Avec Zigbee:	6.74 VA inductif
With RFLAN & ZigBee:	7.15 VA inductive	Avec RF LAN et ZigBee:	7.15 VA inductif
1.5EL, 3W, Single phase		1.5EL, 3Fils, monophasé	
No communications	6.80 VA inductive	Sans communications:	6.80 VA inductif
With RF LAN:	7.10 VA inductive	Avec RF LAN:	7.10 VA inductif
With ZigBee:	6.81 VA inductive	Avec Zigbee:	6.81 VA inductif
With RF LAN & ZigBee:	7.11 VA inductive	Avec RF LAN et ZigBee:	7.11 VA inductif
2EL, 3W, Delta & Network		2EL, 3Fils, montage en triangle et réseau	
No communications	6.11 VA inductive	Sans communications:	6.11 VA inductif
With RF LAN:	6.74 VA inductive	Avec RF LAN:	6.74 VA inductif
With ZigBee:	6.16 VA inductive	Avec ZigBee:	6.16 VA inductif
With RF LAN & ZigBee:	6.79 VA inductive	Avec RF LAN et ZigBee:	6.79 VA inductif
3EL, 4W, Wye/Delta, 200A		3EL, 4Fils, montage en étoile/triangle, 200A	
No communications	6.54 VA inductive	Sans communications:	6.54 VA inductif
With RF LAN:	7.25 VA inductive	Avec RF LAN:	7.25 VA inductif
With ZigBee:	6.67 VA inductive	Avec ZigBee:	6.67 VA inductif
With RF LAN & ZigBee:	7.38 VA inductive	Avec RF LAN et ZigBee:	7.38 VA inductif
3EL, 4W, Wye/Delta, 20A		3EL, 4Fils, montage en étoile/triangle, 20A	
No communications	6.36 VA inductive	Sans communications:	6.36 VA inductif
With RF LAN:	7.05 VA inductive	Avec RF LAN:	7.05 VA inductif
With ZigBee:	6.37 VA inductive	Avec ZigBee:	6.37 VA inductif
With RF LAN & ZigBee:	7.06 VA inductive	Avec RF LAN et ZigBee:	7.06 VA inductif

REVISION

RÉVISION

La révision originale de cet avis d'approbation vise à

inclure les versions 3.0 et 3.1 des compteurs

Original

Graeme Banks, Original

Junior Legal Metrologist

The original revision of this NOA serves to include the approval of hardware versions 3.0 and 3.1 for the CENTRON II OpenWay polyphase meters.

EVALUATED BY ÉVALUÉ PAR

> Graeme Banks, Originale Métrologiste légal junior

Originale

CENTRON II OpenWay polyphasés.

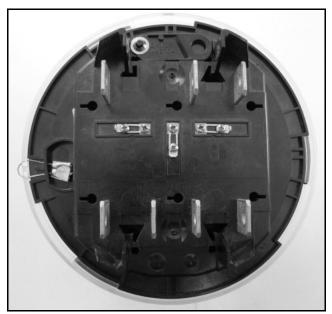
NAMEPLATES AND MARKINGS

1.5-200A 120-480V 4W (VD) 21-500. TYPE CPZSOA 60Hz 288 W MAX. Measurement Canada *87777204* TEST-41 87 7777 204 OpenWay OpenWay Openway January Janua

CENTRON II OpenWay Polyphase meter / Compteur CENTRON II OpenWay polyphasé

Nameplate / Plaque signaletique

PLAQUE SIGNALÈTIQUE ET MARQUAGES



Sealed meter / Compteur scellé

Page 8 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-10-0129

AE-1822

APPROVAL

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity* and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity and Gas Inspection Act*. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Original copy signed by:

Adnan Rashid
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation et sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Copie authentique signée par:

Adnan Rashid Ingénieur principal – Mesure de l'électricité Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2011-07-12

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca